

JACKSON SAFETY* G40 Guantes de Protección

Recubiertos con Nitrilo

Descripción

Los guantes de protección Jackson Safety* G40 recubiertos con nitrilo, son los guantes industriales de protección general, ideales para proteger a las personas de los procesos, con un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad.

Aplicaciones

A continuación se enuncian ejemplos de aplicaciones y usos comunes de los guantes de protección Jackson Safety* G40 recubiertos con nitrilo. Es muy importante conocer el proceso y los riesgos mecánicos: abrasión, corte, rasgado y punción; a los que esta expuesta la persona para poder definir el uso del guante adecuado. Este producto no debe ser usado como guante de protección contra químicos.

- Ensamblajes de piezas medianas pequeñas
- Ensamblaje automotriz (presencia de aceite)
- Manipulación de materiales
- Empleo de herramientas e instrumentos

- Labores de almacén, envío y entrega de mercancías
- Mantenimiento en general
- Operaciones de cableado
- Áreas de inspección

Características

Teiido de Punto de Nvlon

El guante está fabricado de un tejido de punto de nylon negro sin costuras, que provee comodidad, mejor ajuste, mayor destreza y respirabilidad al usuario, además de ocultar la suciedad y las manchas. Esto se traduce en una mayor productividad y durabilidad para el usuario cuando se le compara con otros guantes de protección general, tales como el cuero y la carnaza. Las costuras en la punta de los dedos, son parte de las razones por las cuales, otros guantes de protección proveen menor destreza y comodidad al usuario. Estos guantes tienen una banda elástica en la muñeca con código de colores que permite identificar la talla.

Recubrimiento de espuma de Nitrilo

El guante tiene un recubrimiento de espuma de nitrilo, que provee una capa con excelente resistencia a la abrasión (calificación 3 de 4 conforme a la EN388), protección contra líquidos, agarre en seco-húmedo y durabilidad. Este producto no contiene talco ni látex.

Composición del Guante

Nylon: 50% Nitrilo Azul: 50%

Información Regulatoria y Símbolos

((

EN420

Los guantes de protección Jackson Safety* G40 recubiertos con espuma de nitrilo, están regulados bajo el estándar Europeo EN 420:2003 – Requerimientos Generales y Métodos de Prueba para los Guantes de Protección. Este estándar específica los requerimientos de producto, información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallaje, comodidad y almacenamiento. El guante esta aprobado por el estándar EN 420:2003, el cual se evidencia con el pictograma de la marca CE (European Conformity) seguido del código del estándar. La longitud del guantes es menor

que la exigida por la normativa EN420:2009, puesto que están fabricados para aplicaciones que requieren protección para las palmas, en las cuales la practicidad de una guante más corto sobrepasa la necesidad de longitud adicional. El guante está clasificado según la norma EN 420 con nivel de destreza 5.







Los guantes de protección Jackson Safety* G40 recubiertos con espuma de nitrilo, están regulados bajo el estándar Europeo EN 388:2003 – Guantes de Protección contra Riesgos Mecánicos. Este estándar esta diseñado para evaluar el desempeño de un tejido para resistir abrasión, cortes, rasgado y punción. Para cada prueba, el desempeño se mide de acuerdo al nivel de resistencia que soporta el guante conforme al cuadro anexo. El guante esta aprobado por el estándar EN388:2003, el cual se evidencia con el pictograma EN388 seguido de los resultados del nivel de desempeño para cada prueba. Esto guantes tienen nivel 3 en resistencia a la abrasión, 1 en resistencia al corte, 3 en resistencia al rasgado y 1 en resistencia a la punción.

Información de Desempeño

NIVEL DESEMPEÑ	O GUANTES DE P	ROTECCIO	ON JACKS	ON SAFE	TY*G40 NI	TRILE*	
PRUEBA	UNIDAD	NIVEL DE DESEMPEÑO					
		1	2	3	4	5	
Resistencia a la Abrasión	Ciclos	100	500	2000	8000	-	
Resistencia al Corte	Indice de Corte	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
Resistencia al Rasgado	Newtons	10	25	50	70	-	
Resistencia a la Punción	Newtons	20	60	100	250	-	

Códigos / Tallas / Presentación

PORTAFOLIO GUANTES DE PROTECCION JACKSON SAFETY*G40 NITRILE*									
CÓDIGO SAP	COLOR	TALLAS	COLOR MUÑECA	DIMENSIONE Ancho	ES PALMA (mm) Largo	PRESENTACIÓN			
30209653	Azul y Negro	7 (Pequeño)	Gris	93	220	12 pares x bolsa / 5 bolsas x caja			
30209654	Azul y Negro	8 (Mediano)	Azul	98	230	12 pares x bolsa / 5 bolsas x caja			
30209655	Azul y Negro	9 (Largo)	Morado	103	240	12 pares x bolsa / 5 bolsas x caja			
30209656	Azul y Negro	10 (XLargo)	Negro	106	250	12 pares x bolsa / 5 bolsas x caja			
30209657	Azul y Negro	11(XXLargo)	Café	110	260	12 pares x bolsa / 5 bolsas x caja			

Almacenamiento y Disposición final

Los guantes de protección Jackson Safety* G40 recubiertos con espuma de nitrilo deben ser almacenados en un lugar fresco y seco. Los guantes deben ser utilizados antes de 2 años después de haber sido recibidos. Se sugieren los rellenos sanitarios como lugar para disposición final del producto. El comportamiento del material luego de desechado en rellenos sanitarios esta ligado al comportamiento biodegradable de los componentes descritos previamente.

MSDS - Hoja de Seguridad

Los guantes de protección Jackson Safety no requieren de una Hoja de Seguridad o MSDS (Material Safety Data Sheet). Este producto es un "Artículo" según la definición de la regulación OSHA 29 CRF 1910.1200, sección "c". No tiene ni representa riesgos químicos bajo los condiciones de uso normal para el cual esta diseñado. Como lo establece la sección "5", el estándar de comunicación de riesgos no aplica para este tipo de artículos.

Garantía

Kimberly-Clark garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones estándar de K-C desde la fecha de envió a los distribuidores de K-C. Esta garantía es en lugar de todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. K-C no es responsable bajo esta garantía de ningún tipo daños especiales, incidentales, o consecuenciales. La responsabilidad de K-C por incumplimiento de contrato, responsabilidad extracontractual o cualquier otro fundamento no excederá el precio de compra del producto. Se considera que los compradores y usuarios han aceptado la garantía anterior y la limitación de responsabilidad, y no pueden cambiar los términos mediante acuerdo verbal o por acuerdo escrito que no sea firmado por K-C.

Advertencias

El uso inadecuado o la falta de cuidado de las advertencias pueden causar lesiones graves o la muerte. Se deben reemplazar los de protección inmediatamente si resulta roto, descosido, desgastado o perforado. Los guantes no son resistentes al fuego. Mantenerlas lejos de chispas, llamas y fuentes de ignición. El derretimiento del material puede ocasionar quemaduras severas.





Ficha Técnica de Producto

Efectiva, Agosto 2011

Es responsabilidad del usuario evaluar los tipos de peligros y los riesgos asociados con la exposición y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

